Int. Cl.:

MAY 1978

**3CHLAND** 



A 01 c, 7/04

45 b, 7/04

P 19 31 362.3

ORCUP 3. CL/.83:111 RECORDED

0 Offenlegungsschrift <u>(1931 362</u> 0

0 Aktenzeichen: 2

Anmeldctag: 20. Juni 1969-

Offenlegungstag! 14. Mai 1970

Deutsche Kl.:

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität 3

0

8

Datum: 24. Júlí 1968

ᡂ. A Menzeittes (3)

Bezeichnung: 0 Vorrichtung zum Ausscheiden von Doppelkörnem.

in den Einzelkornverteilern von Samaschinen

**(1)** Zusatz zu:

Ausscheidung aus

0 Anmelder, Nodel-Gougis S. A. Montéreau, Seine-et-Marne

Lamazou, Paul, Aslis par Auriac

Lamazou, Jean, Euros, Basses Pyrénées (Frankreich)

Vertreter Marsch, Dipl.-Ing. H.; Sparing, Dipl.-Ing. K

Patentanwälte, 4000 Düsseldorf.

Als Erfinder benannt: 1 Antrag auf Nichtnennung

> Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4:9, 1967 (BGBI J.S. 960): Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

DIPL-ING. H. MARSCH DIPL-ING. K. SPARING PATENTANWALTE 4 DÜSSELDORP, LINDEMANNSTRASSE BI POSTPACE 4047 TELEPON (0211) 872246

1931362

2/199

Beschire 1 bung

zum Patentgesuch

der NODET-GOUGIS S.A. Montereau (Seine & Marne) und der Herren Paul LAMAZOU Astis per Auriac (Basses Pyrénées) und Jean LAMA-ZOU, Euros (Basses Pyrénées) Morlass, Frankreich,

betreffendt

\*Worrichtung /zum Ausscheiden von Doppelkörnern in den Einzelkorn-Verteilern von Sämaschinen"

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtungszum Ausscheiden von Doppelkornern in den Kornverteilern von Sämaschinen und bezieht sich insbesondere auf den Kornverteiler nach der französischen Patentschrift 1 410 390.

In dieser Patentschrift ist ein Einzelkornverteiler für Samaschinen beschrieben mit einem Saatgutkasten und einem davon durch eine umlaufende Scheibe mit einer Reihe von Löchern oder Perforationen geringerer Abmessungen als die Saatgutkörner getrennten Saugkasten. In diesem Kornverteiler sind die Kästen in bezug auf die Lochreihe der Scheibe derart abgegrenzt, daß

die Löcher öder Perforationen auf einem Teil Ihrer aufsteigenden Bewegungsbahn gleichzeltig mit dem Sastgutkasten und der
Saugkammer oder dem Saugkasten und auf ihrer abfallenden Bewegungsbahn sodann nur mit dem Saugkasten in Verbindung stehen, um schließlich in der Nähe der tiefsten Stelle ihrer
Bewegungsbahn an beiden Stirnflachen der umlaufenden Schelbe dem atmosphärischen Luftdruck ausgesetzt zu sein, was
sicherstellen soll, dan das Korn in dieser Zone die umlaufende Scheibe verläßt.

Außerdem umfaht der Kornwerteller eine vorrichtung zum Ausscheigen von Doppelkornern die gus einer Gabel mit zwei gegen die Scheibe gerichteten und in ihrer Ausrichtung derart einstellbaren Zinken besteht; dan sie auf beiden beiten der Lochreine nur einem Ereien Durchgang freifaht dessen Größe won der Ausrichtung der Gabel abhängten in

Diese Vorrichtung mat jedoch den Nachtefl dan Sie die Ausscheidung won Körnern nicht zuläht die in dem von den Zinken oder Zähnen der Gabel nicht bestrichenen oder ausgeräumten Spielraum ausgerichtet sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Nachtelle der bekannten Vorrichtung zu vermeiden und eine Vorrichtung zu schaffen, die eine so vollständige wie nur irgend mögliche Ausscheidung von überzähligen Körnern zuläßt, mit einbegriffen die vorerwähnten Körner.

Diese Aufgabe findet ihre Lösung gemäß der Erfindung durch eine gegen die umlaufende Scheibe mit den Sauglöchern für die Körner angelegte Vereinzelungsplatte, die an einem ihrer Ränder derart ausgeschnitten ist, daß sie eine Reihe von Vertiefungen und von feststehenden, hervorspringenden Berührungsspitzen oder -stiften aufweist, die tangential in

bezug auf die Bewegungsbahn der nahe bei den Sauglöchern aneinanderhaftenden Kornpakete derart angeordnet ist, daß diese feststehenden Spitzen jede Kornanhäufung an den Sauglöchern
in Drehung versetzen und durch ihre Trennberührung die Ausscheidung aller Doppel- oder Hehrfachkornanhäufungen rings
um jedes Saugloch sicherstellen.

Die feststehenden Berührungsspitzen können die Form von Sägezähnen haben, die auf einem Kreisbogenabschnitt verteilt sind, dessen Radius im wesentlichen gleich dem Radius des Umfanges ist, auf dem die Mittelpunkte der die umlaufende Scheibe durchsetzenden Sauglocher liegen.

Die feststehenden Berührungsspitzen können von mehreren, die Sauglöcher zunehmend teilweise verschließenden und abrupt endenden Schrägen gebildet sein.

Die feststehenden Berührungsspitzen können aber auch von nach Art von Sägezähnen-geneigten Schrägen gebildet sein.

Für ihre Einstellung ist die Vereinzelungsplatte um eine feste Achse schwenkbar gelagert und kann mit einer Expentereinstellvorrichtung verbunden sein mit einem Einstellhebel, der zwecks Anderung des Abstandes der feststehenden Spitzen von der Achse der Kornbewegungsbahn in Abhängigkeit von der Korngröße an einem Gradsektor festlegbar ist.

Weitere Einzelheiten und Vorteile des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung von in der Zeichnung dargestellten bevorzugten Ausführungsbeispielen. In der Zeichnung zeigen

Fig. 1 eine erste Ausführungsform der Vereinzelungsplatte,

- Fig. 2 eine zweite Ausführungsform der Vereinzelungsplatte,
- Fig. 3 eine noch weiter abgewandelte Ausführungsform dieser Platte,
- Fig. 4 die Art der Anbringung der Vereinzelungsplatte an dem Verteilerorgan einer Sämaschine im Schnitt gemäß Schnittlinie IV-IV von Fig. 5 und
  - Fig. 5 einen Schnitt gemäß Schnittlinie V-V von Fig. 4.

Die Vereinzelungsplatte bei der Vorrichtung nach der Erfindung besteht im wesentlichen aus einer Platte 1 (Pig. 1) aus Metall, Kunststoff oder einem anderen geeigneten Material mit einer langgestrackten Verbiefung oder einem Langloch 2 und mit einem Rundloch 3.

Die untere Kante der Platte ist derart ausgeschnitten, daß sie eine Aufeinanderfolge von Ausnehmungen und von winkelförmigen Vorsprüngen bildet, deren Kanten dann die feststehenden Berührungs- oder Kontaktspitzen für die Trennung und Ausscheidung der Körner bilden.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 1 sind die Vertiefungen und die Berührungs- oder Kontaktvorsprünge Teile einer schräggestellten Sägeverzahnung 4, deren Spitzen auf
einem Kreisbogenabschnitt liegen, dessen Radius im wesentlichen gleich dem Radius des Umfanges ist, auf dem sich die
Mittelpunkte der die umlaufende Scheibe des Kornverteilers
durchsetzenden Sauglöcher befinden.

Diese Ausführungsform mit sägezahnförmigen Kontaktspitzen kommt jedoch nicht ausschließlich in Frage. Fig. 2 zeigt eine abgewandelte Ausführungsform, bei der der aktive Teil der Platte mit mehreren Schrägen 5 versehen ist, die durch Rauten-Angriffsflächen 6 voneinander getrennt sind, die gegen eine Stelle nahe der Mitte der umlaufenden Kornverteilerscheibe gerichtet sind.

Pig. 3 zeigt noch eine andere abgewandelte Ausführungsform, die eine Kombination der beiden Worherstehenden Ausführungsformen darstellt. Bei dieser Ausführungsform Weist die Platte 1 Schrägen 7 auf, die sägezahnartig ausgeschnitten Sind.

Die Platte 1 1st folgendermaßen in den Kornverteiler eingebaut. In dem Korper 8 (fig. 4) des Kornkastens des Saat-gutverteilers ist ein Schwenkzapfen 9 befestigt, der in die Vertiefung oder das Langloch 2 der Vereinzelungsplatte i eingreift, die auf diesem Schwenkzapfen hin- und hergehen und sich leicht verlagern kann.

Die an ihrem Ende so festgehaltene Platte 1 (Fig. 5) wird gegen die mit Saugiöchern 11 versehene umlaufende Scheitbe 10 in Anlage gehalten. In der Platte 1 ist das Bußere Ende 12 eines Drehzapfens 13 befestigt, der einen kleinen Arm 14 durchsetzt, der seinerseits auf eine Welle 15 aufgekeilt ist, die in den zwei in den Wandungen des Kornkastens 8 angebrachten Lagerstellen 16 und 17 drehbar gelagert ist.

Auf der Welle 15 ist mittels eines Stiftes 18 die Nabe 19 aines Habels 20 befestigt. Der Habel 20 trägt einen Zapfen 21, der seinerseits einen kreisbogenförmigen Schlitz 22 in einem an dem Kornkasten befestigten Gradsektor 23 durchsetzt.

Der Zapfen 21 trägt an seinem Ende ein Gewinde, und der Hebel 20 kann so mittels einer Plügelmutter 24 ah dem

## Sektor 23 festgelegt werden.

Die Arbeitsweise der Vorrichtung ist sehr einfach. Die Saatgutkörner werden durch die mit Schaufelradflügeln 26 versehene und mit einem Kegelritzel 27 und einer Scheibe 10 verbundene Auflockerungsplatte 25 (Fig. 4 und 5) in üblicher Weise durchmischt und in eine Drehbewegung versetzt. Das Ritzel 27 kämmt mit einem anderen nicht dargestellten Ritzel das von einer Welle 28 angetrieben wird, die ihrerseits durch ein Kardangelenk 29 mit einer anderen Antriebswelle 30 in üblicher Weise verbunden ist.

Die Rühr-Joder Auflockerungsplatte 25 und das Ritzel 27 drehen sich auf einer abs Bronze oder einem anderen Ma-Weiterlaß mit einem geringen Reibungskoerfizienten bestehenden Hülse 31, die mittels einer Schraube 32 zwischen einer Wange 33 des Baugkastens und einem Ansatz oder Vorsprung Sander innenwandung des Kornkastens 8 eingespannt 1863

Bei ihrer Drehung neigen die nicht durch die Locher 11 der Scheibe 10 angesaugten Körner zu einer Anhäufung oder einem Ankleben rings um die Löcher 11 in Form von Packen. Da jedoch der Kornpacken oder das Kornpaket bei seiner Be-wegung auf die aufeinanderfolgenden feststehenden Kontakt-oder Berührungsspitzen trifft, die von den Kanten der Schrägen 5 der Platte 1 gebildet sind, wird er durch diese in bezug auf die kreisförmige Bewegungsbahn tangentialen, aufeinanderfolgenden Berührungen aufgelöst, was auch zur Folge hat, das der Kornpacken an dem Loch 11 im Bereich der Platte 1 gedreht wird, wodurch dann auch die Ansaugung und die Ausscheidung von Körnern möglich ist, die den Kornpacken um das Loch 11 bilden würden.

Diese Ausscheidungsart gestattet die Anordnung der feststehenden Spitzenfolge lediglich an einer Seite der Bewegungsbahn der Körner.

Wie bereits oben erwähnt, kann die Trenn- oder Vereinzelungsplatte 1 mit verschiedenen Ausschnitten versehen sein,
die die feststehenden Berührungsspitzen oder -stifte bilden.
Die in Fig. 1 bis 3 gezeigten Ausführungsformen sollen lediglich als Beispiele dienen, wozu noch darauf hingewiesen sei,
daß Versuche ergeben haben, daß die in Fig. 3 gezeigte Ausführungsform bei der größten Zahl von Körnern am wirksamsten
ist und daher äußerst vielseitig verwendet werden kann.

Die Vorrichtung kann durch die Verstellvorrichtung mit dem Hebelarm 20 (Fig. 5) tatsächlich auf die verschiedensten Korngrößen eingestellt werden. Der Hebelarm 20 gestattet, den Abstand der feststenenden Berührungssplizen oder -stifte von der Drehachse der Platte 25, die auch Zugleich die Achse der Umlaufbahn der Körner ist, ganz nach Bedarf zu variieren.

Die Gradeinteilung des Sektors 23 erlaubt eine eine fäche Markierung der Stellungen der Platte 1 mit Rücksicht auf die Abmessungen der Saatgutkörners

and the contraction of the contr

- Patentansprüche -

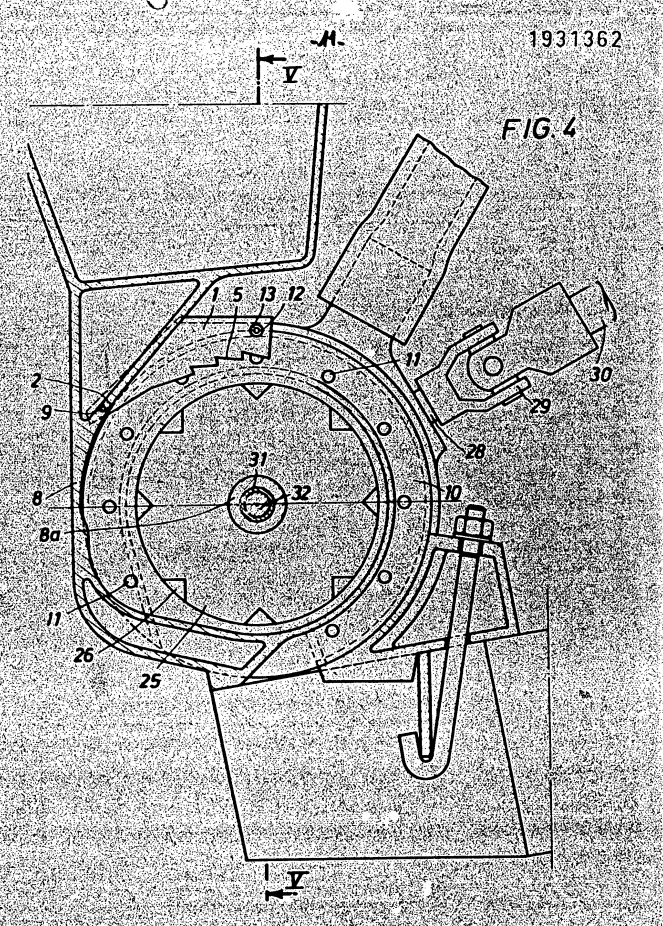
THE RESIDENCE AND THE SECOND

grant in the control of the control

## Patentansprüche

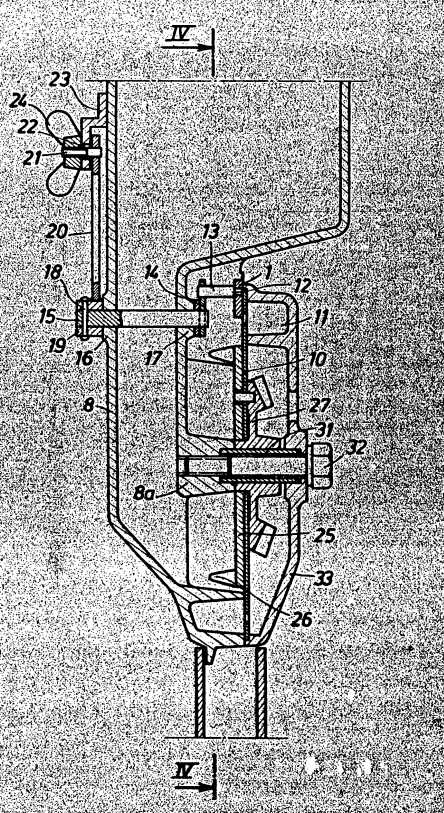
- 1. Vorrichtung zum Ausscheiden von Doppelkörnern in den Einzelkornverteilern von Sämaschinen mit einem Kornkasten und mit einem davon durch eine umlaufende Scheibe mit einer Reihe von Lochern oder Perforationen geringerer Abmessungen als die Saatqutkörner getrennten Saugkasten, gekennzeichnet durch einen gegen die umlaufende Scheibe (40) mit den Sauglöchern (11) für die Körner angelegte Vereinzelungsplatte (1), die an einem ihrer Ränder derart ausgeschnitten ist dan sie eine Reihe von Vertiefungen und von feststehenden. hervorspringenden Berührungsspitzen oder -stiften (4.5.6.7) aufweist, die tangential in bezug auf die Bewegungsbahn der nahe bei den Sauglöchern (11) anelnanderhaftenden Kornpakte derart angeordner ist, dan diese festatekanden Spitzen (4.5) 6.7) jede Kornanhäufung an den Sauglöchern (11) in Drehung versetzen und durch Thre Trennberührung die Ausscheidung aller Doppel- oder Mehrfachkornanhaufungen rings um jedes Saugloch (11) sicherstellen.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dan die feststehenden Berührungsspitzen (4) die Form von Sägezähnen haben, die auf einem Kreisbogenabschnitt vertellt sind, dessen Radius im wesentlichen gleich dem Radius des Umfanges ist; auf dem die Mittelpunkte der die umlaufende Scheibe (10) durchsetzenden Sauglöcher (11) liegen.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die feststehenden Berührungsspitzen (5,6) von mehreren, die Sauglöcher (11) zunehmend teilweise verschließen. den und abrupt endenden Schrägen (5) gebildet sind.

- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die feststehenden Berührungsspitzen (4,5,6,7) von nach Art von Sägezähnen geneigten Schrägen gebildet sind.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Vereinzelungsplatte (1) um eine feste Achse (13) schwenkbar gelagert und mit einer Exzenter-Einstellvorrichtung verbunden ist mit einem Einstellhebel (20), der zwecks Änderung des Abstandes der feststehenden Berührungsspitzen von der Achse der Kornbewegungsbahn in Abhängigkeit von der Korngröße an einem Gradsektor (23) festlegbar ist.



009820+0467





009820/0447

FIG.1

1117

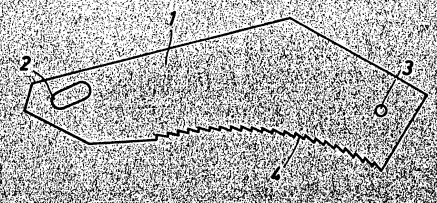


FIG. 2

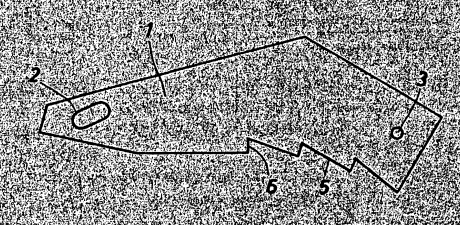
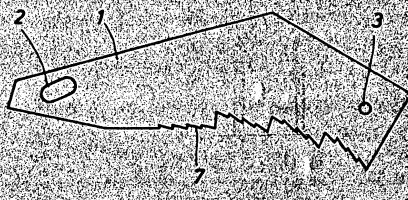
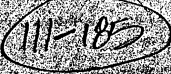


FIG:3





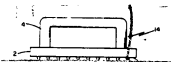
the from: 17 Heaven. 250ve the nozzie accepts scrapers or squeegee attachments. 6.8.69 as P 19 39 967.8. (6.8.68; 24.3.69 FR as 162007; 6908544) ROGER A.H. CHASTANIER (14.5.70) A 471 1/08

(Drawing shown in next column)

on a consideration of the contract of the cont

ASSIN A

人名勒特特 医乳头切除性



OLS 1, 931, 362 Seed drill making device prevents double seeding and operates with a seed box and suction box divided by a disc with perforations less than grain size. An itemiser plate is forced against the rotating disc and has teeth on its rims which lie thus at a tangent to groups of seed grains round the suction holes in the disc so that these teeth set the grain groups rotating and break them down into singles ensuring no accumulations round these holes. The itemiser plate pivots round a fixed axis and can be coupled to an eccentric with an adjuster lever whose

setting on a calibrated sector component determines the spacing between the fixed teeth on the plate and the axis of the seed grain path, 20.6.69 as P 1931362.3. (24.7.68 FR as 160452) NODET-GOUGIS S.A. (14.5.70) A 01c - 7/04